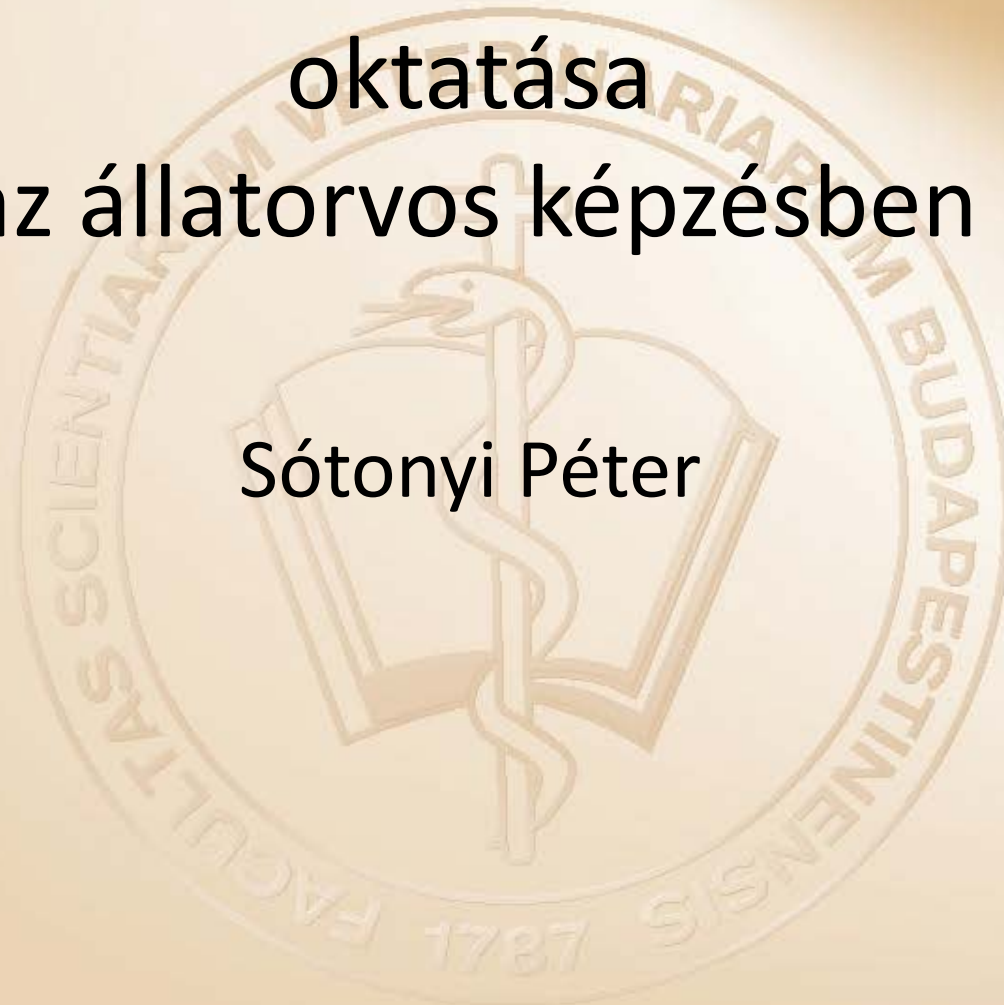


A vadegészségügy és vadgazdálkodás  
oktatása  
az állatorvos képzésben

Sótonyi Péter



# Szervezett formában 1973-tól fakultatív tantárgyként



Állattani és Parazitológiai  
Tanszék



Janisch Miklós  
(1922-2002)

# Főbb témakörök

- Vadászható állatfajok bemutatása
- Vadászati módok és idények
- Vadtenyésztés
- Vadegészségügyi ismeretek



16 6  
...../1976 szám

**VADÁSZVIZSGA-BIZONYÍTVÁNY**

A Pest megyei Vadászvizsga Bizottság bizonyítja, hogy  
Sótányi Péter (név)  
Mészáros-...-i lakos  
OKI 875260 (sz. ig. száma)  
1976 év III hó 2 napján a 10/1970.  
(MÉM. É. 14.) MÉM. sz. utasítással előírt vadászvizsgát a  
fentnevezett vizsgabizottság előtt letette.

Budapest 1976 évi III hó 2 n.  
a vizsgabiz. tagja a vizsgabiz. elnöke a vizsgabiz. tagja

1000. PV. 71-2298.



# 1998-2012 vadgazdálkodási és vadászati felsőfokú szakirányú szakképesítés

Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék



Prof. Dr. Vetési Ferenc

Dr. Gál János  
operatív irányító

**Oktatók:**

Dr. Gál János,  
Dr. Fekete Sándor,  
Dr. Visnyei László,  
Dr. Kabai Péter

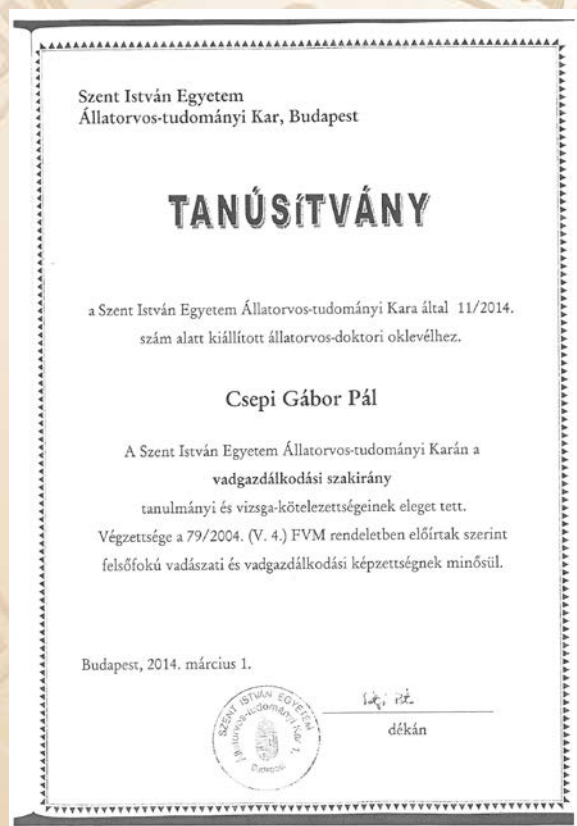
**Külső előadók:**

Dr. Marosán Miklós,  
Dr. Hőnich Miklós,  
Dr. Sugár László,  
Dr. Zomborszky Zoltán

4 szemeszter

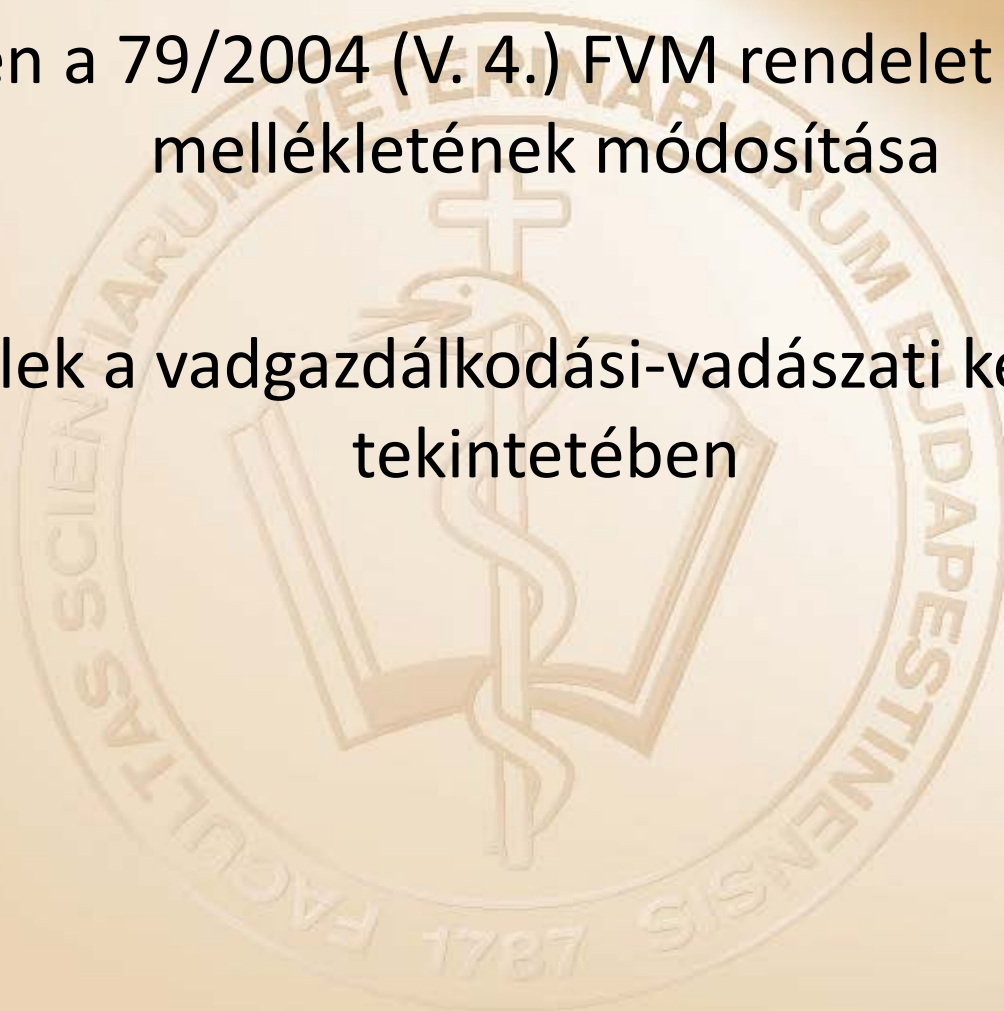
- » Vadászati állattan,
- » vadászati ökológia,
- » vadászat és vadgazdálkodás,
- » vadtenyésztés és takarmányozás,
- » vadászati jog és etika,
- » vadegészségtan I-II.

Végzett hallgatóink 25%-a  
állatorvos doktori diplomája mellé  
felsőfokú vadászati és vadgazdálkodási betétlapot  
kapott,  
így mentesültek a vadászvizsga letétele alól



2012-ben a 79/2004 (V. 4.) FVM rendelet 8. számú  
mellékletének módosítása

Új feltételek a vadgazdálkodási-vadászati képesítések  
tekintetében



# Önálló Egzotikusállat- és Vadegészségügyi Tanszék

Tanszékvezető: Dr Gál János



Dr. Marosán Miklós

Téma felelős és koordináló



# Graduális képzés 10 tantárgy

191 óraszám

26 kredit

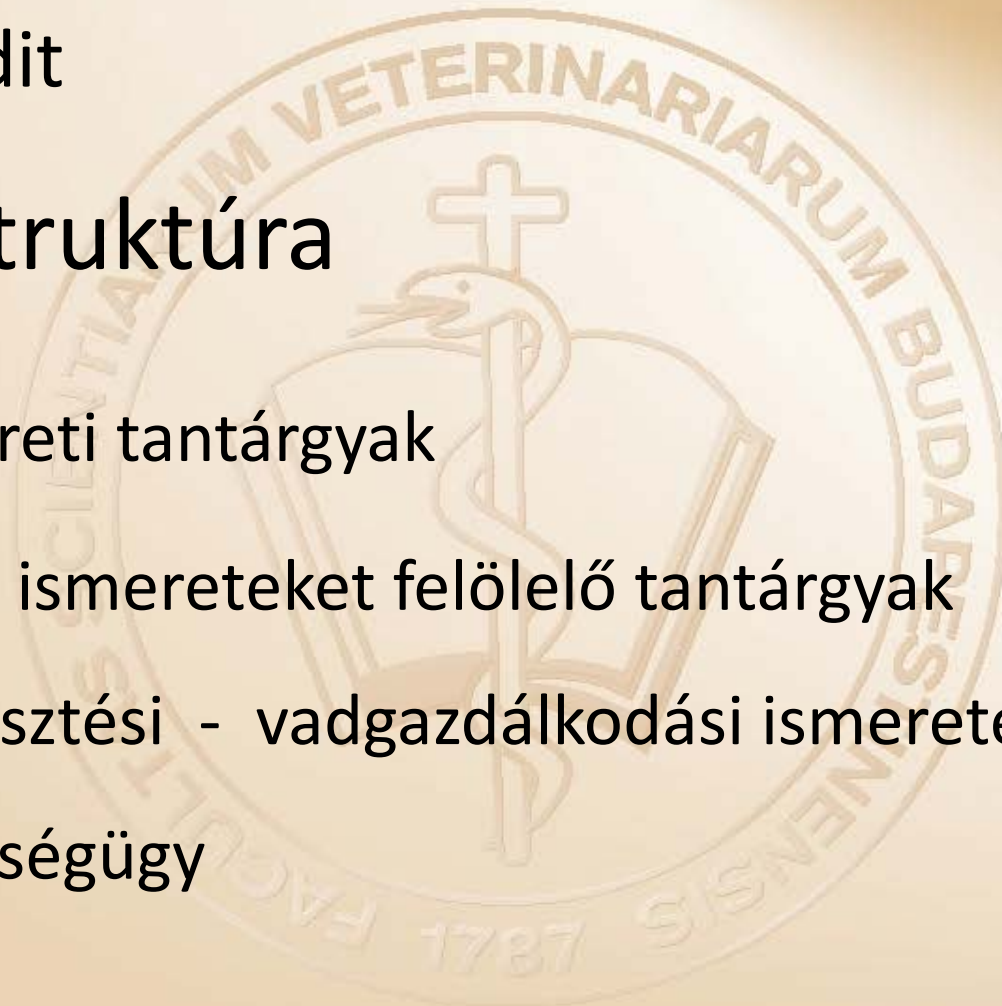
## Tantárgyi struktúra

Alapismereti tantárgyak

Vadászati ismereteket felölelő tantárgyak

Vadtenyésztési - vadgazdálkodási ismeretek

Vadegészségügy



# Alapismereti tantárgyak

Vadászati állattan

Vadászati ökológia



# Vadászati ismereteket felölelő tantárgyak

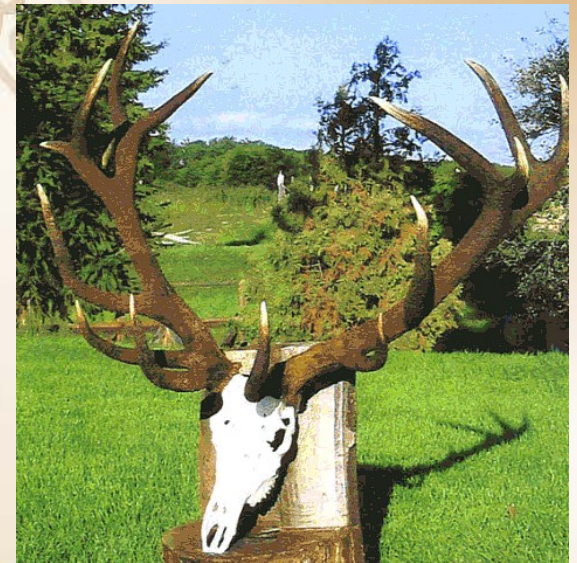
Vadászattan

Fegyver és lőszerismeret

- Elmélet
- Gyakorlat

Trófeabírálat

Vadászati jog, etika és ökonómia



# Vadtenyésztési – vadgazdálkodási ismeretek

Vadgazdálkodás és állomány - hasznosítás

Intenzív vadgazdálkodás

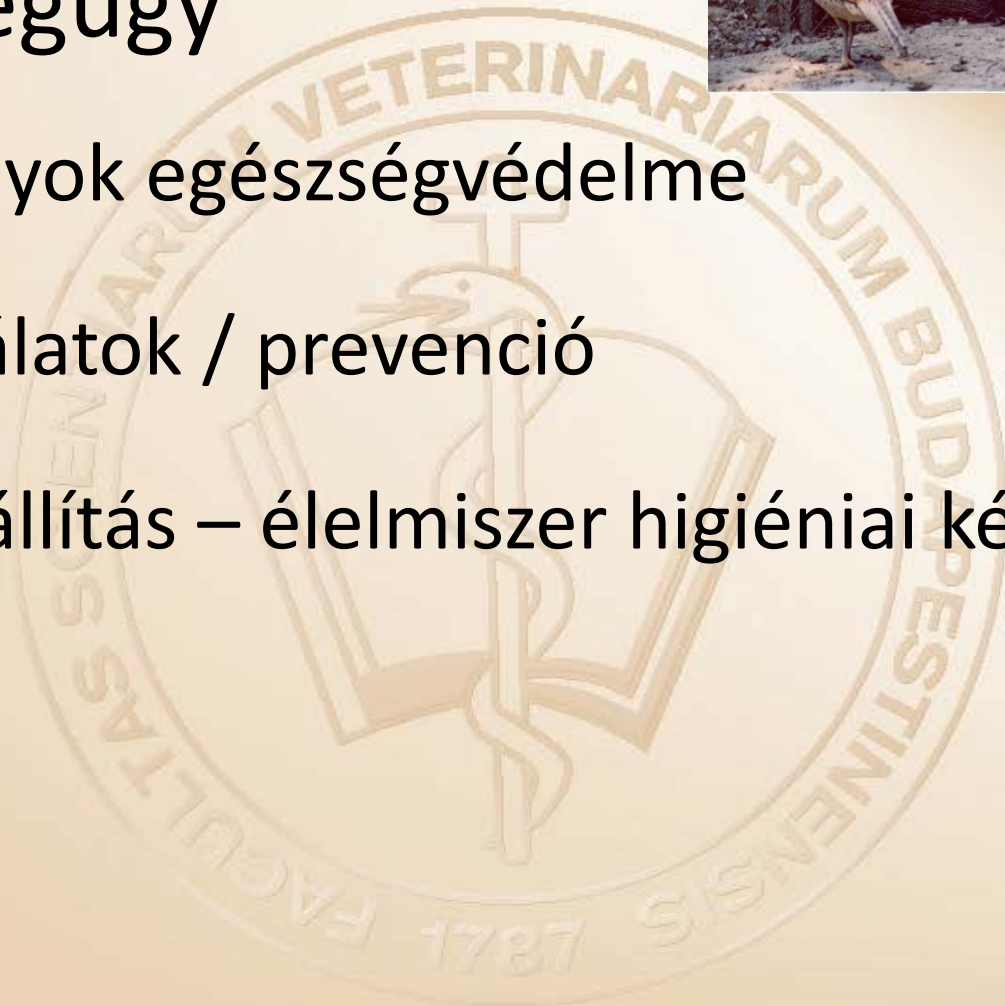


# Vadegészségügy

Vadállományok egészségvédelme

Szűrő vizsgálatok / prevenció

Vadhús előállítás – élelmiszer higiéniai kérdések



# Posztgraduális képzések

Tanfolyamok

Konferenciák

Kamarai továbbképző előadások



# Tanfolyamok Vadászati szakemberek számára

Rövid, 1-2 napos kurzusok

Vadkár – vadkárbecslés témakörben

Zoonózisok - hogyan ismerhetők fel az egyes emberre is veszélyes vadbetegségek

A vadhús élelmiszer higiéniai kérdései



# Tanfolyamok állatorvosoknak

Rövid, 1-2 napos kurzusok

A vadászokkal való kapcsolattartáshoz szükséges vadászati-vadgazdálkodási alapismeretek

Vadegészségügyben

Új diagnosztikai módszerek

Prevenációs eljárások

Vadhúsvizsgálat és annak forgalmazása





# Konferenciák

A vadgazdálkodás és vadegészségügy aktuális kérdései

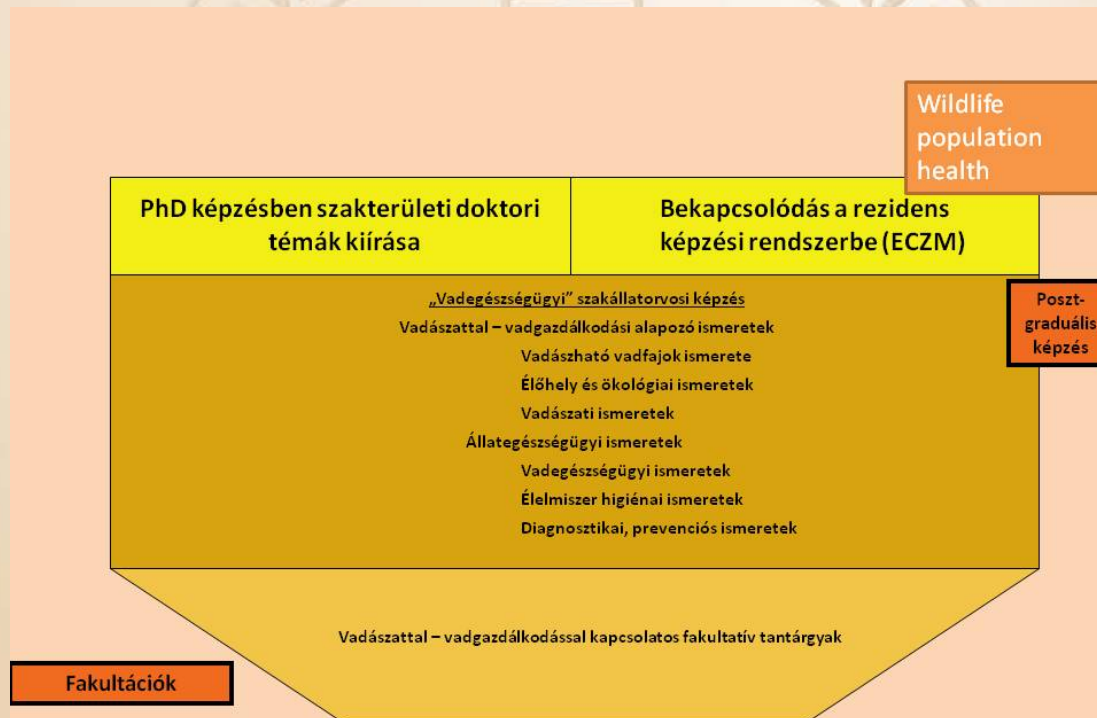
Együttműködésben hazai- és nemzetközi oktató-kutató műhelyekkel és diagnosztikai intézetekkel



# Az Állatorvos-tudományi Kar jövőbeni feladatai

## Oktatásban

- Alap, emeltszintű vadászati, vadgazdálkodási, **vadegészségügyi** képzés



## **Versenyképes tudással rendelkező állatorvosok képzése**

Élelmiszerbiztonság (vadhús)

Járványvédelem (vadfajokban is jelen levő fertőző  
betegségek)

Zoonózis kivédés (vadfajok által terjesztett  
betegségek)

Igazgatás (vadfajok – háziállat igazgatási  
rendszer szabályok – végrehajtás)

# Kutatásban

Hazai és nemzetközi kutatóhelyekkel való együttműködés

Járványvédelem – járvány leküzdés

Sertéspestis, afrikai sertéspestis, gümőkór ...



# Élelmiszerhigiénia – élelmiszer biztonság

A vadhús és az általa jelentett potenciális veszélyek feltárása

## Dietetikai kérdések

Egészséges táplálkozásban milyen szerepe lehet a vadhúsnek?

Vadhús fajonként, ivaronkénti összetételének elemzése

Toxikus fémtartalom vizsgálata

Zsírsav összetétel értékelése



# Kapcsolat felvétel és együttműködés kialakítása

A hazai vadgazdálkodási műhelyekkel

A környező országok egyetemeivel

Közös kutatási programok életre hívása elsősorban EU források bevonásával

A hazai igazgatási hálózat szakembereivel

